

Справочная таблица по системам взятия крови AQUISEL-TAPVAL

Размеры пробирки: длина x диаметр, мм			100x16		75x16		55x16 плоское дно		80x13		70x12		55x12		
Наполнитель	Состояние наполнителя	Цвет крышки	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	Кат. №	Объём крови, мл	
ЭДТА К₃	Жидкость	Сиреневый					1501103	4	1581104	4	1581105	3	1501106	2	
							1501113	2	1581114	2,5			1501116	1	
							1501123	4*	1581124	4*			1501126	0,5	
							1501133	2*	1581134	2,5*					
									1681154	3**					
Цитрат Na₃ 1:9	Жидкость	Голубой							1581304	4	1581305	2	1501306	1	
												1501326	0,5		
Гепаринат Li	Жидкость	Зелёный	1561401	10					1581404	4	1581405	2	1501406	1	
Гепаринат Li с разделительным гелем	Жидкость и гель	Зелёный											1501416	1	
Гепаринат Li и моноид ацетат Li	Жидкость	Зелёный							1581604	4			1501606	1	
Моноид ацетат Li и гранулы для свёртывания	Гранулы	Светло-серый	1561521	8					1581524	4	1581525	2			
Фторид Na и оксалат K	Жидкость	Тёмно-серый							1581704	4	1581705	2	1501706	1	
Без наполнителя, без этикетки		Белый	1561961	10	1581962	7,5	1501963	5	1581964	5	1581965	4	1501966	2,5	
С напылением, с этикеткой, для сыворотки	Порошок (напыление)	Белый	1561971	10					1581974	5	1581975	4	1501976	2,5	
Разделительный гель, для сыворотки	Гель	Белый	1561981	10					1581984	4			1501986	2	
PS гранулы, для сыворотки	Гранулы	Белый	1561951	10	1581952	7			1581954	4			1501956	2	
Ускоритель свёртывания	Жидкость	Красный											1501806	2,5	
Ускоритель свёртывания и разделительный гель	Жидкость и гель	Красный	1561811	10					1581814	4			1501816	2	
Ускоритель свёртывания и PS гранулы, для сыворотки	Гранулы	Красный	1561941	10	1581942	7			1581944	4	1581945	3	1501946	2	
Число штативов в транспортной коробке			6		8		10		8		8		10		

* специально для гематологических автоанализаторов (длина разреза в крышке 5 мм)

** с неразрезной резиновой крышкой



АНАЛИТИКА
В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ С 1989 ГОДА

**Одноразовые системы взятия крови AQUISEL-TAPVAL:
надёжная ЗАЩИТА персонала и высокое КАЧЕСТВО исследований**

Внесение проб в системы
AQUISEL-TAPVAL из шприца



Взятие
капиллярной крови

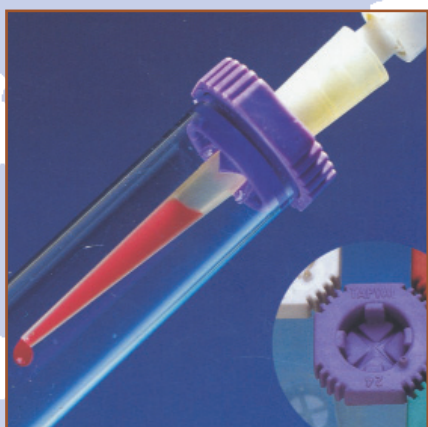


**ВСЕГО ОДНА
ПРОБИРКА**
ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБЫ, ЕЁ
ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЯ,
ХРАНЕНИЯ И
ТРАНСПОРТИРОВКИ,
ИССЛЕДОВАНИЯ РУЧНЫМ
ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМ
МЕТОДОМ,
ЕСЛИ ЭТО
AQUISEL-TAPVAL

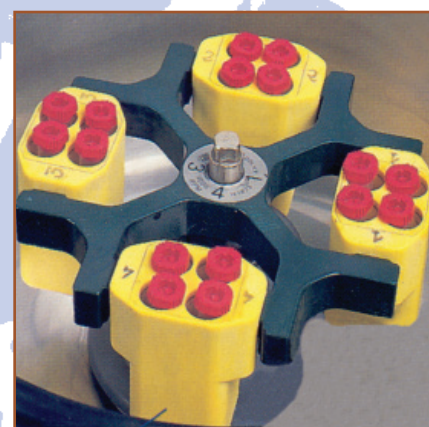
Применение систем AQUISEL-TAPVAL позволяет: повысить качество исследований на преаналитическом этапе за счёт стандартизации процедур взятия проб, обеспечения стабилизации, сепарирования и сохранения нативности проб при их хранении и транспортировке; повысить защищённость персонала и снизить трудозатраты при взятии и обработке проб.

Компоненты системы AQUISEL-TAPVAL:

- пластиковая пробирка с наполнителем (соответствующий виду анализа антикоагулянт, ускоритель свёртывания, разделительный гель и др.), обеспечивающим надлежащие условия взятия, обработки и хранения пробы
 - герметичная крышка-клапан из эластичной резины (цвет крышки соответствует виду анализа), изолирующая содержимое пробирки от окружающей среды и позволяющая без открывания крышки многократно вносить и отбирать пробу из пробирки
 - этикетка, обеспечивающая удобство маркировки
 - воронка-адаптер, позволяющая без открывания крышки забирать капиллярную кровь, использовать системы AQUISEL-TAPVAL в автоанализаторах и т. д.
- Внесение проб в системы AQUISEL-TAPVAL может выполняться с помощью шприца или катетера (при взятии венозной крови), а также через воронку-адаптер или капилляр (при взятии капиллярной крови).



Отбор пробы из системы
AQUISEL-TAPVAL



Центрифугирование систем
AQUISEL-TAPVAL

**Эксклюзивный поставщик в РФ – ЗАО «АНАЛИТИКА», изготовитель – AQUISEL, Испания.
129343 Москва а/я 93 Телефон: (495) 737 0363, 748 1168 Факс: 737 0365
E-mail: info@analytica.ru http://www.analytica.ru**